BEST AVAILABLE COPY

H2-2888

(19) Japan Patent Office (JP) (11) Publication of Utility Model Application H2-2888 (12)Publication of Unexamined Utility Model Applications (U)

(O => — ·	Identification Cod	e Patent Offic	Patent Office Ref.		(43) Publication Date: 10 Jan	
1990 H 05 K 7/20 H 01 L 23/8	•	7373-5 E				
H 01 L 25/6 23/4	-	6412-5F 6412-5F	H 01 L	23/36	Z	
		Request fo	r Exami f request	nation: no titems: 1	request (3 pages in total)	
(21)]	Utility Model Application	16 June 1	\$68	tructure 8-78821		
(72) Inventor	Osamu A 7-12 Toranomon Oki Electric Indi	kita 1-Chome Minat ustry Co., Ltd.		kyo		
	nt Oki Electric Ind 7-12 Toxanomon	ustry Co., Ltd. 1-Chome Minat	:0-Ku, To A	kyo		
(74) Represe	ntative Attorney K	AOIT EVIANTOTE				

Utility Model Claim

An IC heat release structure for releasing, to the atmosphere, heat generated from a plurality of ICs mounted at prescribed positions of an electronic circuit package housed inside a shelf, via a heat conducting member in contact with a heat releasing surface of the ICs, wherein

the ICs are mounted such that the heat releasing surface is parallel to the electronic circuit package,

one piece of a heat sink, formed by folding a metal plate in an approximate Z shape, is put in surface contact with, and attached to, one end of a plate-shaped heat conducting plate formed from a metal heat conducting member, and one end of a contact piece, formed so as to have a spring property by folding a metal thin plate heat conducting member in a U shape at a position at which the heat conducting plate accommodates an IC, is fixed, with the other end being a free end,

the heat conducting plate and the electronic circuit package are fixed in parallel and integrally so that each free end is in contact with the heat releasing surface of the ICs of the electronic circuit package, and

the electronic circuit package is housed inside the shelf so that the heat sink attached to the heat conducting plate can be on the outside of the shelf.

Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a structural view showing one embodiment of the present utility model, Fig. 2 is a perspective view of a heat releasing structure of the present embodiment. Fig. 3 is a perspective view showing a usage state of the present embodiment, and Fig. 4 is a perspective view showing a conventional example.

- I electronic circuit package
- 4 IC
- 5 heat conducting plate
- 6 heat sink
- 7 contact piece
- s shelf
- 9 surface cover
- 9a heat release hole

@ 公開実用新案公報(U) 平2-2888

@Int. CL.

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成2年(1950)1月10日

H D5 K 7/20 H D1 L 23/36 23/40

7379-5E

H 01 L 22/38 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

日考室の名称

】この意熱構造

順 昭63-78821 の実

Z

鄭 昭63(1988)6月16日

東京都港区庞ノ門 1 丁目 7番12号 神電気工姿株式会社内

東京都港区庞ノ門1丁目7番12号

种型员工策株式会社 多出 頭 人 升理士 金仓 格二 の代 壁 人





明 細 🛱

1. 考案の名称

10の放熟構造

2. 実用新案登録請求の範囲

1. シェルフ内に収容される電子回路バッケージの所定の位置に実設された複数個のICから発生する熱を、前記ICの放熟面に接触させた熱伝導部材を介して空気中に放発するICの放熱構造において、

前記10をその放熱面が前記電子回路パッケージと平行となるように実装し、

金属性の熟伝導部材から成る板状の熱伝導板の一端に金属板を略る状に折り曲げて形成したヒートシンクの一片を面接触させて取り付けると共に、この熱伝導板の前記ICと対応する位置に、金属性の薄板状の熱伝導部材をU字状に折り曲げてバネ性を有するように形成された接触片の一端を固定してその他論を自由端とし、

各々の自由端が前記電子回路パッケージの【Cの放熟面と接触するように熱伝導板と電子回路パ

954

- i -

実開2-2888



ッケージを平行かつ一体に固定し、

前記熱伝導板に取り付けられたヒートシンクが 前記シェルフの外部にでるように電子回路パッケージをシェルフ内に収容することを特徴とする「 Cの放熟構造。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は電子機器等内に搭載される電子回路パッケージに実装される1Cの放熱構造に関するものである。

【従来の技術】

世来のこの種の技術においては実開昭60-1 01794号に開示されており、以下この文献に 基づいて従来の放熱構造について説明する。

第4図は従来の10の放熱構造を示す斜視図であり、図において1は種々の電子部品等を実装する電子回路パッケージ(プリント基板)で、後述する10を実装するための取り付け穴1aが形成されている。

2はアルミニュウム等の金属薄板を折り曲げて

- 955



し字状に形成した熱伝導部材としての放熱板であり、このL字状の一辺を前記電子回路バッケージ1に密着させて取り付けることにより、他辺が前記電子回路バッケージ1と直角となるように形成されている。そして、この直角に保持された一辺にI C を取り付けるための取り付け穴が設けられている。

3 は集積回路案子等の1 Cで、前記電子回路パッケージ1 に実装するための複数本の端子3 a を1 C 3 の本体の一辺に有していると共に、この本体には前記放熱板2 に取り付けるための取り付け部3 b が形成されている。

そして、この I C 3 を電子回路パッケージ 1 に 実装する場合は、まず I C 3 をその本体部分の放 熱面を前記放熱板 2 の一辺に接触するようにして、 放器板 2 の取り付け穴に I C 3 の取り付け部 3 b とを対応させネジ等により取り付ける。

このように103を取りつけた放熱板2を、電子回路パッケージ1に形成された取り付け穴1aに103の端子3aを挿入した後、放熱板2の他



辺を電子回路パッケージ1にネジ等により取り付けて固定する。

これにより103の熱を放熱板2を介して電子 回路パッケージ1の周囲に放熱させる構造として いる。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら上述した従来の技術によれば、1C の形状は、端子が1 C本体の一辺のみに取りつけられていることや、本体部分に放熱板に取り付けるための取り付け穴2 a を有している等の特殊な形状となっているため、従来の放無構造においてはこのような特殊な形状の1 C の放熱のみが可能となる。

ところが、現在最も汎用形であるデュアルイン ライン形の I C は、放熱面が実态すべき電子回路 バッケージと平行な機造となっており、またネジ 止め用の穴も設けられていないため、このような 汎用形の I C に用いることは不可能となる。

さらに、従来のような構成ではICの独は金て、 電子回路パッケージの周囲の空気に放熱されるた

- A -



めに、電子回路パッケージの同囲の温度が限りなく上昇することになってしまい、電子回路パッケージに実装された温度特性の低い他の部品に影響を及ぼし、正常動作を妨げる要因となっていた。このため、1 Cの消費電力に限りがあり、高速伝送数での比較的消費電力の大きい電子回路パッケージに実装される1 Cの放熱構造としては不適当であった。

そこで、本考案は前記問題点を解次するためになされたものであり、特殊形状の! Cを用いることなく、汎用形の I Cであっても実装可能とし、かつ電子回路バッケージの周囲の温度上昇を抑えて、比較的消費電力の大きい! Cの放熱を可能とした放熱構造を提供すること目的とする。

[課題を解決するための手段]

上述した目的を選成するため本考案は、1 Cをその放熟面が電子回路パッケージと平行となるように実装し、金属性の熱伝導部材から成る板状の熱伝導版の一端に金属板を略る状に折り曲げて形成したヒートシンクの一片を面接触させて取り付

- 5 -

公開実用平成 2─ 2888



けると共に、この熱伝導板の前記! C と対応する 位置に、金属性の薄板状の熱伝導部材を U 字状に 折り曲げてパネ性を有するように形成した接触片 の一端を固定してその他端を自由端とし、

この自由端が前記電子回路パッケージのICの 放熱面と接触するように熱伝導板と電子回路パッケージを平行かつ一体に固定し、前記熱伝導板に 取り付けられたヒートシンクがシェルフの外部に でるように電子回路パッケージをシェルフ内に収 容するようにしたものである。

〔作 用〕

上述した構成により、ICから発熱した熱は接触片を介して熱伝導板に伝導される。そして、この熱伝導板を介して、熱伝導板の一端に取り付けられているヒートシンクに伝導される。このヒートシンクはシェルフの表面カバーの放熱穴から外側に出るように配置されているため、このヒートシンクによってシェルフの外部の空気中に放熱されることになる。

この染熱した熱が1Cから熱伝導板を介してヒ 21



ートシンクに至るまでの熱伝導路における熱抵抗は、ヒートシンクとシェルフ外部の空気との熱抵抗便と比較した時、前記熱伝導路における熱抵抗の方が微小であり、従って I C の熱の大部分はシェルフの外部の空気中に放熱される。

これにより、1 Cの熱は電子回路パッケージ1の同囲に放熱される割合は小さく、従ってシェルフ内の空気を上昇するのを防ぐ。

(寒 施 例)

以下、本考案の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本考案の一定施例を示す構造図で、回は平面図、10は回のA-A線断面図である。第2 図は本実施例の放熱構造の斜視図、第3図は本実施例の使用状態を示す斜視図である。

第1図から第3図において、1は積々の電子部品等を実装するための矩形の板状の電子回路パッケージである。

4 は現在最も汎用性のあるデュアルイン形のIC で、このIC4は電子回路パッケージ1に嫡子を



介して取りつけた時、放熱面が電子回路パッケージ1と平行となるような構造となっており、前記電子回路パッケージ1の所定の位置に規則的に並べられて複数個取り付けられている。

5 は然伝導部材から成り、前記電子回路パッケージ1の板厚より比較的厚い板厚とした矩形の板状の熱伝導板、6 はこの熱伝導板 4 の一端に沿って、複数個取り付けられた 2 形状のヒートシンクである。

?は金属性の薄い矩形板材をU字状に折り曲げて、バネ性をもたせて形成した熱伝導部材としての接触片であり、前記電子回路バッケージ1に取り付けられた複数個のICAと対応する熱伝導板4の複数箇所に、U字状の一端をネジ8等により取り付けられている。

そして、この接触片でを取りつけた熱伝導板5 とIC4を実装した電子回路パッケージ1とを平 行に配置し、かつ、該電子回路パッケージ1のI C4の放熱面が熱伝導板5の接触片での外側となっている自由端面に密着するように対応させて、



両者5及び1を一体となるように取り付ける。

8は前述した種々の部品と共に電子回路パッケージ1を立てた状態で収容するシェルフである。 このシェルフ8は、第4図に見られるようにその 阿面及び後面側を解放させており、前面側は前記



電子回路パッケージ1等を揮抜するための揮抜口とし、この揮抜口には前記ヒートシンク6を外側に配置させるための放然穴9aを有する表面カバー9か取り付けられている。そして後頭側は電子回路バッケージ1をシェルフ8内に挿入した時、該電子回路パッケージ1に取りつけられているコネクタと接続するシェルフ側のコネクタ10を実装した接続板11を取りつけて閉止するようになっている。

次に、このように構成された放熱構造の作用を 説明する。

電子回路パッケージ1に実装された1C4に通 電するとこの1C4は発熱する。これにより1C 4の独はその放熱面から、接触している接触片7 を介して熱伝導板5に伝導される。

そして、この熱伝導板5を介して、熱伝導板5の一端に取り付けられ、かつこの電子回路パッケージ1をシェルフ8内に収容した時、シェルフ8の表面カバー9の放然穴9aから外側に出るように配置されているヒートシンク6に伝導される。

- 1 0 **-**

ľ



このため、伝導されてきた熱はこのシェルフ 8 の外部に配置されているヒートシンク 6 により、シェルフ 8 の外部の空気中に放熱されることになる。

この時の、発熱した熱が1C4から接触片7並 びに熱伝導板5を介してヒートシンク6に至るま での熱伝導路における熱抵抗を、前記ヒートシン ク6とシェルフ8外部の空気との熱抵抗値と比較 すると、前記熱伝導路における熱抵抗の方が微小 である。これによれば、1C4から放熱された熱 の大部分はシェルフ8の外部の空気中に放熱され ることがわかる。

このため、1 C 4 の熱が電子回路パッケージ1の周囲、すなわち、シェルフ 8 内に放懸される割合は非常に小さく、従ってシェルフ 8 内の空気が上昇することはなくなる。

〔考案の効果〕

以上説明したように本考案によれば、電子回路 パッケージに I C を実装すると共に、金属性の熟 伝導部材から成る熱伝導板の一端に、略 2 状に形

- 1 1 -



成した金属製のヒートシンクを取り付け、さらにこの熱伝導板の前記ICと対応する位置に、熱伝連級の前記ICと対応する位置に、熱伝連級に折り曲げてバネ性を有する。その形成した接触片の他端を固定する。そのとなった接触片の他端を前記電子回路バッケージを一体に固定し、熱伝導板に取り付けられたヒートシンクがシェルフの外部にであようにして収容することとした。

このため、「Cから発熱した無は接触片並びに 熱伝導板を介してヒートシンクに伝導され、そし てこのシェルフの外側に出ているヒートシンクに より、電子回路パッケージの周囲、つまりシェル フ内には放热されずに、シェルフ外部の空気中に 放熟される。

このようなことから、シェルフ内の空気の温度 が上昇するようなことはなく、従って電子回路パッケージに実装された温度特性の低い他の部品に 影響を及ぼすことがなくなるので、温度上昇によ るこれら他部品の正常動作を妨げていた要因を取

- 12-

高

り除くことができる。

さらに、シェルフ内の温度上昇を防ぐことができることにより、比較的消費能力の大きい! C を 実装した電子回路パッケージを用いる高速伝送装 置等においても適用可能となる。

また上述した実施例に用いた I C は、現在最も多く使用されている汎用形の I C であり、従来のように特殊な形状の I C を作成する必要は金くない。このため、高価な特殊形状の I C を用いる必要がなく、安価で汎用性のある I C を用いているので低価格を計ることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考室の一実施例を示す構造図、第2図は本実施例の放熱構造の斜視図、第3図は本実施例の使用状態を示す斜視図、第4図は従来例を示す斜視図である。

1 …電子回路パッケージ 4 … I C

5 … 熟伝導板

G…ヒートシンク

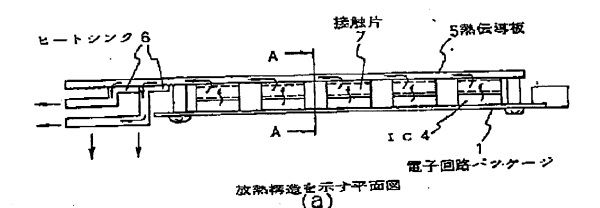
7 ---接触片

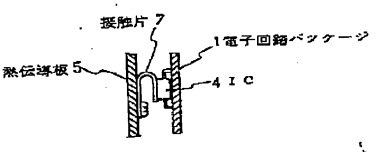
8 …シェルフ

9 … 麦面カバー

9 a … 放熱穴

- 1 3 -



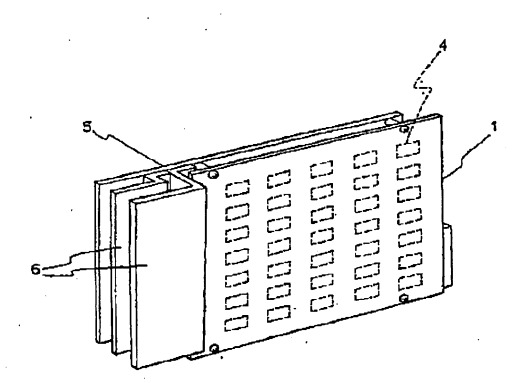


(▲)のAーA級断面図 (b)

本考案の一実施例を示す構造図

举 1 四

967 出額人 神磁氣工事探式会社 代理人 并理士 金 春 香 二 尖陽2-288

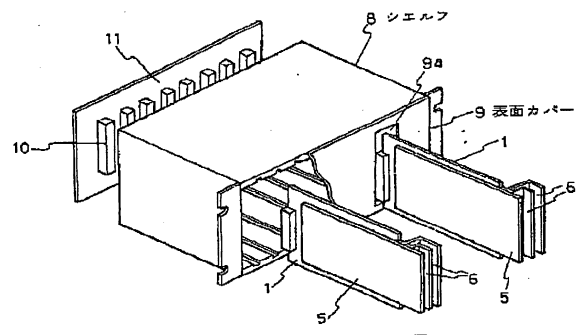


本突施例を示す斜視図

第 2 回

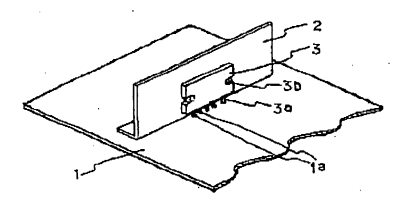
968

出願人 沖電気工業株式会社 代理人 弁理士 金 倉 香 二 业間ウェクミスス



本実施例の使用状態を示す斜視図

姜 3 四



在来例を示す斜視図

第 4

Щ

出順人 仲電紅工業株式会社 969 年曜十 金 名 第 一 実開2-288

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality				
□ OTHER.				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.